




凡例

-  : 対象事業実施区域
-  : 調査地域
-  : 地下水位調査地点



1:3,000



図 7-2-35 水文環境調査地点

地下水位の測定結果一覧

観測日	地下水位 (T. P. m)	
	G1	G2
令和5年4月10日	3.07	1.59
令和5年4月17日	3.16	1.68
令和5年4月24日	3.24	2.01
令和5年4月28日	3.31	2.04
令和5年5月1日	3.28	2.06
令和5年5月9日	3.58	2.33
令和5年5月16日	3.44	2.21
令和5年5月22日	3.42	2.15
令和5年5月31日	3.47	2.17
令和5年6月5日	3.69	3.07
令和5年6月13日	3.54	2.64
令和5年6月19日	3.44	2.51
令和5年6月26日	3.31	2.26
令和5年7月3日	3.39	2.29
令和5年7月12日	3.50	2.24
令和5年7月18日	3.45	2.21
令和5年7月25日	3.44	2.17
令和5年8月1日	3.46	2.11
令和5年8月9日	3.49	2.12
令和5年8月15日	3.63	2.21
令和5年8月22日	3.37	2.17
令和5年8月29日	3.14	1.74
令和5年9月4日	3.13	1.66
令和5年9月12日	3.40	2.23
令和5年9月20日	3.16	1.81
令和5年9月25日	3.34	2.11

観測日	地下水位 (T. P. m)	
	G1	G2
令和5年10月2日	3.15	1.76
令和5年10月10日	3.37	1.86
令和5年10月16日	3.32	1.97
令和5年10月23日	3.18	1.82
令和5年11月1日	3.05	1.79
令和5年11月6日	2.99	1.54
令和5年11月13日	2.97	1.52
令和5年11月20日	3.14	1.67
令和5年11月27日	3.09	1.54
令和5年12月4日	2.96	1.46
令和5年12月11日	2.96	1.45
令和5年12月18日	2.93	1.40
令和5年12月25日	2.92	1.36
令和6年1月4日	2.82	1.30
令和6年1月9日	2.81	1.31
令和6年1月15日	2.78	1.31
令和6年1月22日	2.89	1.46
令和6年1月29日	2.91	1.40
令和6年2月5日	2.84	1.35
令和6年2月13日	2.96	1.47
令和6年2月19日	2.91	1.41
令和6年2月26日	2.96	1.51
令和6年3月4日	3.16	1.67
令和6年3月11日	3.21	1.79
令和6年3月18日	3.19	1.81
令和6年3月26日	3.11	1.64

観測井戸の諸元

			G1	G2
地表標高	T. P.	m	5.49	5.41
管頭標高	T. P.	m	5.4	5.35
測定孔深度		m	17	11.8
スクリーン	上端深度	m	GL-30	GL-4.3
	下端深度	m	GL-17.0	GL-11.8
口径		mm	50	50